

# Hरत की राजपत्र The Gazette of India

असाबारण

EXTRAORDINARY

भाग ।—सम्बद्धः 1

PART I-Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 7] No. 7] न्हं दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 9, 2004/पाँच 19, 1925

NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 9, 2004/RAUSA 19, 1925

वाणिष्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक स्चना

नई दिल्ली, 9 जनवरी, 2004

सं. 38 (आर ई-03)/2002-2007

का. सं. 01/87/44/00001/एएम-03/डीईएस-VIII.—यथार्सशौधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथार्सशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002-2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना कें अनुलग्नक "क" में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएंगें।
- मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त

स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

## रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क 3272 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना है अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं0 क-3273 से क-3289 तक नई प्रविष्टियाँ जो जे जाएगी ।

## इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं0 ग 1934 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं0 ग-1935 की नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

## प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0 ज 536 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रम सं0 ज-537 से ज-543 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

## वस्त्र उत्पाद

क्रम सं0 -355 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड." के अनुसार क्रम सं0 -356 से -357 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है I

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

#### अनुलग्नक "क"

"9 एल डी ओ/एस के ओ - 0.216 किग्रा."

# संशोधन/शुद्धियाँ

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	50	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 254	क्रम सं0 2 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा:- "3. फर्नेस आयल - 0.735 लि0/किग्रा. 4. एल डी ओ - 0.210 ली0/किग्रा."
2	153	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - क 1168	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1168	सिलिकान कार्बाईड ग्रेन्स	1 मी.टन	1. सिलिकान कार्बाईड	1.15 मी0 टन
			क्रूड/लम्प्स (शुष्कता आधार	
			पर 95% से कम न ही)	ļ.,.

टिप्पणी :- निर्यात उत्पाद की शुद्धता आयात मद की शुद्धता से कम नहीं होगी ।

3	230	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1790	क्रम सं0 9 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- "10. एल डी ओ/एस के ओ- 0.435 किग्रा.
4	236	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1837	क्रम सं0 8 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :-

5	284	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2217	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "0.717 किंग्रा."
6	5	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - क 2312 (सार्वजनिक सूचना संख्या 31 दिनांक 05.11.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा ′	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2312	जिरकोनियम आक्टोएट 18%	1 किग्रा.	1. एथिल हेक्सानोइक	0.396 किग्रा.
	(जिरकोनियम अंश 18%)		एसिड/डाईमेथिल हेक्सानोइक	
			एसिड आक्टोइक	

7	357	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2821	क्रम सं0 3 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- "4. एल डी ओ - एस के ओ- 0.369 किग्रा."
8	365	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2890	क्रम सं0 7 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- "8. फर्नेस आयल - 1.04 ली0/किग्रा."
9	366- .367	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2901	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "एलूरा रेड (फूड रेड 17) (सी आई सं0 16035"

10	368	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2913	क्रम सं0 1 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- "2. फर्नेस आयल - 1.29 ली0/किग्रा."
11	12	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3028 (सार्वजनिक सूचना संख्या 37 दिनांक 03.10.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं0 7 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "1.16 किग्रा."

12	14	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 और 2 पर आयात मद के विवरण
		क्रमांक - क 3132	(मात्रा सहित) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
		(सार्वजनिक सूचना संख्या 54	जाएगा:-
		दिनांक 03.01.2003 द्वारा संशोधित)	"1. पैराक्लोरो बेन्जो ट्राइक्लोराईड - 2.25 किग्रा.
			2. फेनाल - 1.00 किग्रा."
13	.35	स्तायन और सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर
		क्रमांक - क 3164	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
,	1	(सार्वजनिक सूचना संख्या 03ँ	"2, 6 डाईक्लोरो डाई फेनिलामाईन"
		दिनांक 31.03.2003 द्वारा संशोधित)	_

14	14	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. क्रम सं0 6 पर आयात मद की मात्रा को
		क्रमांक - क 3175	संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-
		(सार्वजनिक सूचना संख्या 10	"0.30 किग्रा. के बदले 0.031 किग्रा./किग्रा.
		दिनांक 30.05.2003 द्वारा	निर्यात उत्पाद"
		अधिसूचित)	
	1		2. क्रम सं0 16 पर आयात मद की मात्रा को
			संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		•	"0.020 किग्रा. के बदले 0.033 किग्रा./किग्रा.
			निर्यात उत्पाद"
			3. क्रम सं0 16 पर आयात मदों के बाद
			निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टियों (मात्रा सहित)
			को जोड़ा जाएगा :-
			"17. परिष्कृत अलसी का तेल - 0.088 किया./
		•	किग्रा निर्यात उत्पाद"
			777.7741.00114
		-	18. आक्सी एल्यूमिनियम आक्टेट - 0.005 किग्रा./
			किग्रा. निर्यात उत्पाद
			14721. 11411 00114
	·		

15	23	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	1. निर्यात मद के विवरण विवरण को संशोधित
		क्रमांक - क 3188	कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
		(सार्वजनिक सूचना संख्या 15	"बिसफेनाल एमिनो ईस्टर (प्रोपेन 2,2-डाई
		दिनांक 07.07.2003 द्वारा संशोधित)	फेनाईल-4,4 बिस (2-एमिनो फेनाइल-1-
			सल्फोनिलोक्सी)"
			2. क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में
			बिना परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार
			पढ़ा जाएगा :-
			"बिसफेनाल क"

16	656	इंजीनियरी उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित
		क्रम सं0 ग 820	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 820	एस एस फेब्रिकेटेड/वेल्डेड	1 मी0 टन	सम्बद्ध ग्रेड और स्पेसिफिकेशन	1.10 ਸੀ0 ਟਜ
`	पाईप्स/ट्यूब्स		के स्टेनलेस स्टील प्लेट्स/शीट/	
			स्ट्रिप्स/वाईड काईल्स	

17	657-	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार
	658	क्रम संख्या - ग 832	पढ़ा जाएगा :-
			"हैंडिल सहित या रहित स्टेनलेस स्टील से निर्मित
			मेज, रसोई तथा अन्य गोलाकार की घरेलू वस्तुएं
			जिनमें हैंडिल चाहे किसी भी चीज से बने हों"
18	658	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार
		क्रम संख्या - ग 833	पढा जाएगा :-
			`
			"हैंडिल सहित या रहित स्टेनलेस स्टील से निर्मित
			मेज, रसोई तथा अन्य गोलाकार घरेलू वस्तुएं जिनमें
	·		हैंडिल चाहे किसी भी चीज से बने हों
			(ग-832 में शामिल वस्तुओं के अतिरिक्त)"

19	8	इंजीनिय्रिग उत्पाद	निर्यात मद की मात्रा को ठीक कर "नग" पढ़ा
		क्रम संख्या - ग 873	जाएगा ।
		(सार्वजनिक सूचना संख्या 23	
		दिनाक 10.09.2003 द्वारा	
		संशोधित)	
20	707-	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार
	710	क्रम संख्या - ग 1059	पढ़ा जाएगा :-
			"7.5 मी०टन तक के जी वी डब्ल्यू वाले हल्के
			कामर्सियल वाहन (एल सी वी)"
21	710-	इंजीनियरिग उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार
-	713	क्रम संख्या -क 1062	पढ़ा जाएगा :-
			"सी बी यू/एस के डी स्थिति में 7.5 मी0टन से ऊपर
			तथा 12 मी0टन तक जी वी डब्ल्यू वाले मध्यम
			कामर्सियल वाहन"

22	777	इंजीनियरिग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा
		क्रम संख्या - ग 1375	प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1375	गन मेटल या लेड ब्रोन्ज या रेड ब्रास	1 किगा.	गन मेटल/रेड ब्रास लेडेड	निर्यात उत्पाद में
	से विनिर्मित आटोमोटिव तथा नॉन		ब्रोंज् इंगोट/कापर कैथोड	-1.20 किग्रा./किग्रा.
	आटोमोटिव एप्लीकेशन्स के मशीन्ड		जिनमें टिन, लेड और	अंश
	कास्ट बुशिंग्स, पम्प्स और वाल्व		ज़िक तत्व अनुमत हैं ।	
	कम्पोनेन्टस जैसे केसिंग, इम्पेलर्स,			
	डिस्क्स, प्लग्स योक स्लीवज, सील्स,			
	स्पेसर्स और बीयरिंग, हेक्सागोनल	,		
	नट्स, अर्थिग क्लैम्प्स अथवा जिनमें			
	ताँबे और 1 से 10% तक के टिन,		. •	
	लेड और जिंक तत्व अनुमत हैं तथा			
	जो बी एस 1400-एल बी 2, एल		, i	
	जी2, एल जी 4/डी आई एन 1705-			·
	आर जी 5, आर जी 7/ए एस टी एम			
	बी 584 या ए एस टी एम बी 763-	,		
	सी 84400, सी 03200/सी 93700/		,	
	एस ए ई 660 के अनुरुप हैं।			

23 872- <u>इंजीनियरिंग उत्पाद</u> इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा 873 क्रम संख्या - ग 1745 प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा.
ग 1745	विभिन्न क्षमता के आर 22 रेफ्रिजरेन्ट गैस का प्रयोग करने वाले एअर कंडीसनर के लिए हरमेटिकली सील्ड कंप्रेसर्स	1 नग	1. संघटक	अपर और लोअर हाउसिंग के अलावा निवल से निवल आधार पर
	· .		2 (क) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा तक सी आर एन जी ओ स्टील शीट	0.0032 किग्रा./ किलो फैलोरी
			(ख) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा से अधिक	0.0024 किग्रा./ किलो कैलोरी
			3(क) 3500 किलो केलोरी/घन्टा तक कापर वायर	0.0005 किग्रा./ किलो कैलोरी
			(ख) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा से अधिक	0.0004 किग्रा./ किलो कैलोरी
			4(क) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा तक म्यूजिक वायर	0.000016 किग्रा./ किलो कैलोरी
			(ख) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा से अधिक	0.000011किग्रा./ किलो कैलोरी
			5(क) 3500 किलो कैलोरी/घन्टा तक रैफ्रिजरेशन आयल	0.0003 लीटर/ किलो कैलोरी

The Carl San Lord Professor Professor		0.0002 लीटर/
The parties of the same of the	कैलोरी/धन्टा से अधिक	किलो कैलोरी
人。新原語《 <b>經</b> 》語數是統領	क्क मन्यू क्रिकिए एक विकास	
The following the Kingson of	<b>६ एव आर</b> मॉर्न असाय	1.28 किग्रा./किग्र
	स्टील शीट/कॉयल्स	अंश
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		39 24.20
The office of the Section of the sec	7. ईःसी ग्रेड 😥 🐃	1.08 किया./किय
TO SHE SHOW THE SHEET	अल्यूमिनियम इनगाँट	अंश
	28 (VET 9 19,09 VB)	
	(THISPE PULL	
	Y GOOD BUILDING TO	10 00 CE

24	873	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस	प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को	हटा दिया जाएगा ।	Π
		क्रम संख्या - ग 1746			<u> </u>	

		The second of th		
25	873-	इंजीनियरिंग उत्पाद इस प्रविष्टि	में सामिल मानदण्ड को हट	दिया जाएगा ।
	874	क्रम संख्या - ग 1747क क	and which	:
		The state of the second of the	en et sej <del>ud</del> i seki e	

		<u> </u>	
26	874	इंजीनियरिंग उत्पाद इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया	जाएगा ।
		क्रम संख्या - ग 1748	

THE VEHICLE SET SHEET OF SHEET SHEET SHEET

Super Figures

THE LO WELL !

		ing and the state of the state		
27.	33	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम संख्या 5 के	आयात मद के बाद निम्नलिखित
		क्रम सं0 ग 1899	आयात मद (मात्र	ा के साथ) को जोड़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0	"6. संगत स्टेनले	पर - निर्मात मद् का
		15, दिनांक 07.07.03	स्टील शीट्स	1,08 कि.म./कि.गा.अंश"
		द्वारा अधिसूचित)		Livio Western Live of

Communication of the company of the property

28.   21-23   इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग 1909   (सार्वजिनक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 क्षारा अधिसूचित)   विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट "क्षारा अधिसूचित)   विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट "क्षारा अधिसूचित)   व्याप्त क्ष्म संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट "आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट "आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट "आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट "आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट "आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट " "अमोनियम पालीएक्रीलेट		<b>_</b>	<u> </u>	
(सार्वजनिक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  29. 24-26 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग 1910 (सार्वजनिक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  30. 26-28 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग 1911 (सार्वजनिक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  31. 29-31 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग 1912 (सार्वजनिक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पद्धा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पद्धा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट कर निम्नानुसार पद्धा जाएगा :-	28.	21-23	_ <del></del>	
29. 24-26 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  30. 26-28 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  30. 26-28 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  31. 29-31 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  35. इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-		ļ	क्रम सं0 ग 1909	आयात मद के विवरण को संशोधित कर
व्याप अधिसूचित)   क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट " आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट किए बिना) के संशोधित कर निम्नियम पालीएक्रीलेट किए बिना) के निम्नियम पालीएक्रीलेट किए बिना किए बिना) के जायात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नि			(सार्वजनिक सूचना सं0	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
29. 24-26 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- " अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-			· ·	" अमोनियम पालीएक्रीलेट "
क्रम सं० ग 1910 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  30. 26-28 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1911 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  31. 29-31 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1912 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  31. 29-31 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1912 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1913 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1913 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1914 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1914 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1914 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1915 (सार्व, सं. 23, दि.10-	ļ L		<u> </u>	
(सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  30. 26-28 इंजीनियरी जरपाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पाली	<b>2</b> 9.	24-26	इंजीनियरी उत्पाद	l ' '
23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  30. 26-28 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर	<u> </u>	[	'	आयात मद के विवरण को संशोधित कर
30. 26-28 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " ब्राग अधिसूचित)  31. 29-31 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमेनियम पालीएक्रीलेट " अमेनियम पालीएक्रीलेट " अमेनियम पा			(सार्वजनिक सूचना सं0	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
30. 26-28 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  31. 29-31 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  31. 29-31 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  35. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-			23, दिनांक 10.09.03	" अमोनियम पालीएक्रीलेट "
जिम्म सं० ग 1911 (सार्वजिनक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  31. 29-31 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1912 (सार्वजिनक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1913 (सार्वजिनक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर तिम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट			द्वारा अधिसूचित)	
(सार्वजिनक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  31. 29-31 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1912 (सार्वजिनक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं० ग 1913 (सार्वजिनक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 अ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर तिम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- अमोनियम पालीएक्रीलेट "अमोनियम पालीएक्रीलेट "	30.	26-28	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के
23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  31. 29-31 इंजीनियरी जत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  32. 31-33 इंजीनियरी जत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० विवरण को संशोधित कर (मार्वजनिक सूचना सं० विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  33. 34-35 इंजीनियरी जत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  34. 36-37 इंजीनियरी जत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-  34. 36-37 इंजीनियरी जत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्व सू सं 23, दि 10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-	ł	[		आयात मद के विवरण को संशोधित कर
व्हारा अधिसूचित    व्हंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पाली			(सार्वजनिक सूचना सं0	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
31. 29-31 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं७ ग 1912 (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "अमोनियम पालीएक्रीलेट " "अमोनियम पालीएक्रीलेट " "अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर "अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट अमानियम पालीप्करीयम अमानियम पालीप्करीयम अमानियम पालीपकर्व कर अमानियम पालीपकर्व कर अमानियम पालीपकर्व कर अमानियम अमान	1	<u> </u>	•	" अमोनियम पालीएक्रीलेट "
अग्रयात मद् के विवरण को संशोधित कर (सार्वजिनक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजिनक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजिनक सूचना सं0 क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजिनक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजिनक सूचना सं0 कम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वज्ञ सं0 ग 1915 कम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वज्ञ सु.सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-				
(सार्वजिनक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचिन)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजिनक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजिनक सूचना सं० कम सं० ग 1914 (सार्वजिनक सूचना सं० (सार्वजिनक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद कम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर "अमोनियम पालीएक्रीलेट" "अमोनियम पालीएक्रीलेट" अमोनियम पालीएक्रीलेट अयात मद के विवरण को संशोधित कर संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्व.सू.सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-	31.	29-31	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के
23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचिन)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना संव विवरण को संशोधित कर अभोनियम पालीएक्रीलेट "अमोनियम पालीएक्रीलेट "अमोनियम पालीएक्रीलेट "क्रम संव ग 1914 (सार्वजनिक सूचना संव के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना संव विवरण को संशोधित कर विवरण को संशोधित कर उत्तर विवरण को संशोधित कर उत्तर अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के अयात मद के विवरण को संशोधित कर "अमोनियम पालीएक्रीलेट "		)		आयात मद के विवरण को संशोधित कर
ह्रारा अधिसूचिन)  32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर "अमोनियम पालीएक्रीलेट"  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्व सू सं 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-	1		(सार्वजनिक सूचना सं0	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
32. 31-33 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजिनक सूचना सं० व्राप्त अधिसूचित)  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजिनक सूचना सं० व्राप्त मंग पत्रा जाएगा :- अमोनियम पालीएक्रीलेट " निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्व.सू.सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-		ĺ	23, दिनांक 10.09.03	" अमोनियम पालीएक्रीलेट "
अधात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमेनियम प				
(सार्वजिनक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजिनक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमेनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमेनियम पालीएक्री	32.	31-33	इंजीनियरी उत्पाद	
23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के क्रम सं0 ग 1915 आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्व.सू.सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-	}	i I		आयात मद के विवरण को संशोधित कर
व्रास अधिसूचित)   व्राप्त अधिसूचित)   व्राप्त अधिसूचित   क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)   व्राप्त अधिसूचित   क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के क्रम सं० ग 1915   आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्व.सू.सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-			, ,	, •
33. 34-35 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 अ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्वजनिक सूचना सं० 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित) अमोनियम पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट " क्रम संख्या 1 अ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के अयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्व.सू.सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-			23, दिनांक 10.09.03	" अमोनियम पालीएक्रीलेट "
क्रम सं0 ग 1914 (सार्वजनिक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं0 ग 1915 (सार्व. सू. सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-			द्वारा अधिसूचित)	
(सार्वजनिक सूचना सं0 23, दिनांक 10.09.03 द्वारा अधिसूचित) अमोनियम पालीएक्रीलेट " अपोलिक पालीएक्रीलेट " अमोनियम पालीएक्रीलेट " अपोलिक पालीक पालीएक्रीलेट " अपोलिक पालीक	33.	34-35		क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के
23, दिनांक 10.09.03 "अमोनियम पालीएक्रीलेट " द्वारा अधिसूचित)  34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के क्रम सं0 ग 1915 आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्व.सू.सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-			क्रम सं0 ग 1914	आयात मद के विवरण को संशोधित कर
34.       36-37       इंजीनियरी उत्पाद       क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के         क्रम सं0 ग 1915       आयात मंद के विवरण को संशोधित कर         (सार्व. सू. सं. 23, दि.10-       निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-			, , ,,	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
34. 36-37 इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या 1 अ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के क्रम सं0 ग 1915 आयात मद के विवरण को संशोधित कर (सार्व.सू.सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-				" अमोनियम पालीएक्रीलेट "
क्रम सं0 ग 1915 (सार्व.सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-				
(सार्व.स्. सं. 23, दि.10- निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-	34.	36-37	_ <del></del> .	
		)		आयात मंद के विवरण को संशोधित कर
09-03 द्वारा अधिसूचित ) [" अमोनियम पालीएक्रीलेट "	}	}	[ ` <u>"</u> '	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			09-03 द्वारा अधिसूचित )	'' अमोनियम पालीएक्रीलेट ''

35.	38-39	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम संख्या 1 ञ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के
ļ		क्रम सं0 ग 1916	आयात मद के विवरण को संशोधित कर
		(सार्वजनिक सूचना सं0	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		23, दिनांक 10.09.03	" अमोनियम पालीएक्रीलेट "
		द्वारा अधिसूचित)	
36.	40-41	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम संख्या 1 अ (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के
		क्रम सं0 ग 1917	आयात मद के विवरण को संशोधित कर
		(सार्वजनिक सूचना सं0	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		23, दिनांक 10.09.03	" अमोनियम पालीएक्रीलेट "
		द्वारा अधिसूचित)	
37.	42-43	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम संख्या 1 ज (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के
		क्रम संC ग 1918	आयात मद के विवरण को शुद्ध कर निम्नानुसार
		(सार्वजनिक सूचना सं0	पढ़ा जाएगा :-
		23, दिनांक 10.09.03	" अमोनियम पालीएक्रीलेट "
	<u> </u>	द्वारा अधिसूचित)	
38.	19	इंजीनियरी उत्पाद	निर्यात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार
	· ·	क्रम सं0 ग 1929	पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0	"किया. के बदले में नग"
		31, दिनांक 15.11.03	
-		द्वारा अधिसूचित)	
39	963	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के नीचे की पाद टिप्पणी को समाप्त
		क्रम सं. ज-15	कर दिया जाएगा ।
40.	964	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित
		क्रम संख्या ज - 24	से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज - 24	एच डी पी ई/पी पी	1		j · .
	ट्वाइन/ रोप की बनी		ग्रेन्यूत्स/चिप्स	का 1.08 किग्रा./
	वस्तुएँ अथवा एच डी			किग्रा. अंश
	पी ई और पी पी			
	ट्वाइन/रोप्स के			
	मिश्रण की बनी वस्तुएँ			

टिप्पणी 1 :- एच डी पी ई/पी पी ट्वाइन/रोप्स से बनी विशिष्ट वस्तुएँ और एच डी पी ई और पी पी ट्वाइन/रोप के मिश्रण से बनी वस्तुएँ के लिए संगत पालीमर अर्थात एच डी पी ई अथवा मिश्रित निर्यात उत्पाद में पी पी के वास्तविक निवल अंश पर दोनों को निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./किग्रा. अंश संगत एच डी पी ई और पी पी ग्रेन्यूल्स की अनुमित दी जाएगी।

टिप्पणी 2:- रंगीन निर्यात मदों के मामले में, संगत कलर मास्टर बैच की भी अनुमति, अतिरिक्त निवेश के रूप में, संगत पॉलीमर के भार के 0.02 किया /िकया. की दर से दी जा सकती है और

तदनुसार संगत पालीमर अर्थात एच डी पी ई/पी पी की मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.06 किया./किया. अंश कर दी जाएगी।

41.	9	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित
		क्रम संख्या ज - 333	से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0	
		61, दिनांक 3/2/2003	
		द्वारा शुद्ध)	Para de la companya del companya de la companya del companya de la

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
	एच डी पी ई/पी पी से	१ किग्रा.	1. संगत एच डी पी ई/पी पी	निर्यात उत्पाद
	बने ट्वाइन/रोप अथवा		ग्रेन्यूल्स/चिप्स	का १.07 किग्रा./
	विभिन्न अनुपातों में एच	!		किग्रा अंश
	डी पी ई और पी पी के			·
	मिश्रण से बने ट्वाइन/			
	रोप			_

टिप्पणी 1:- विशिष्ट एच डी पी ई/पी पी ट्वाइन/रोप्स और एच डी पी ई और पी पी के मिश्रण से बने ट्वाइन/रोप के लिए संगत निर्यात के लिए मिश्रित ट्वाइन/रोप्स में पी पी का एच डी पी ईके वास्तविक निवल अंश पर दोनों को निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश संगत एच डी पी ई और पी पी ग्रेन्यूल्स की अनुमति दी जाएगी।

टिप्पणी 2:- रंगीन ट्वाइन/रोप्स के निर्यात के मामले में, संगत कलर मास्टर बैच की भी अनुमित, अतिरिक्त निवेश के रूप में संगत पॉलीमर के भार के 0.02 किग्रा./किग्रा. की दर से दी जा सकती है और तदनुसार संगत पालीमर अर्थात एच डी पी ई/पी पी की मात्रा, निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश कर दी जाएगी।

42.	1025	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित
		क्रम संख्या ज - 349	से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 349	एच डी पी ई/ पी पी	1 किग्रा.	1. संगत एच डी पी ई/पी पी	निर्यात उत्पाद
	से बने टेप/यार्न (प्लेन		ग्रेन्यूल्स/चिप्स	का 1.05 किग्रा./
	ट्विस्टेड) अथवा	,		किग्रा. अंश
	विभिन्न अनुपातों में			]
i 	एच डी पी ई और पी			,
	पी के मिश्रण से बने			
	टेप/ यार्न (प्लेन/			
	टि्वस्टेड)	}		

टिप्पणी 1 :- विशिष्ट एच डी पी ई/पी पी और एच डी पी ई और पी पी के मिश्रण से बने टेप/यार्न के लिए संगत पालीयर अर्थात मिर्यात के लिए मिश्रित टेप/यार्न में एच डी पी ई अथवा पी पी, के वास्तविक निवल अंश पर चोनों को निर्यात उत्पाद में 1.05 किया./किया अंश संगत एच डी पी ई और पी पी ग्रेन्यूल्स/चिप्स की अनुमति दी जाएगी।

टिप्पणी 2:- रंगीन टेप/यार्न के निर्यात के मामले में संग्रत कलर मास्टर बैच की भी अनुमति, अतिरिक्त निवेश के रूप में संगत पॉलीमर के भार के 0.02 किया /किया कि दूर से दी जा सकती है और तदनुसार संगत पालीमर अर्थात एवं डी पी ई/पी पी की मात्रा निर्यात उत्पाद में 1.03 किया /किया. अंश कर दी जाएगी।

43.	1041-	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि में	शामिल मानदण्डी	की निम्नलिखित
		क्रम संख्या जै - 444	ا حشم لا		THE LEVE
	1042	क्रम संख्या ज - य्यय	स प्रातस्थापत्।	किया जाएगा :-	

	निर्यात मंद			
	<u>利力 コートもとしる コート・アート アンス コスケザル ヨーミンが関する</u>	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 444	पाली प्रापिलीन/एम पी	1 मी.टन	1 संगत डुपलेक्स पेपर	
	एम स्ट्रिप्स के साथ/	1 (2 (A) 	बोर्ड/ ब्लीच्ड पैपर/ क्राफ्ट	1.10 मी.टन/मी.
i lik	पाली प्रापिलीन/ एम पी		पैपर	टन अंश
	एम के बिना, कागज	÷អស់ស្ក	2. एल्यूमीनियम फायल <sup>्या</sup>	निर्यात उत्पाद का
1,3	और एल डी पी इ द्वारा	Set 1941	, 0	1.10 मी.टन/मी.
	बैक्ड, 0.2 मी.मी. से	l <sub>i</sub> ps#y		टन अंश
·	कम की मोटाई वाले	5).45	- <del>- 4 4 1</del>	!
	कम का माटाइ वाल		3. एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स	निर्यात उत्पाद का
	एल्यूमीनियम फायल की	ļ		1.10 मी.टन/मी.
	एसेप्टिक पैकेजिंग	:		टन अंश
- 1	Alem Louis Dali Alem		4. एल एल डी भी ई/एच डी	निर्यास उत्पाद का
1		- 1	0.0	1.12 मी,टन/मी.
	- 30 M	alle i Tally	ग्रेन्युल्स ००० अस्ति हा	दन <b>अंश</b> ∕ं
	TOTAL ALLE MEDINE (	3 t 1	<ol> <li>इथीलीन एकिलिक</li> </ol>	निर्यात उत्पाद का
		!	एसिड कोपालीमर/एडेसिव	1.12 मी.टन/मी.
		ļ	कोपालीमर ग्रेन्यूल्स	टन अंश
			<ol> <li>संगत पालीप्रापिलीन</li> </ol>	निवल से निवल
			स्ट्रिप्स माडीफाइड पाली	
			मेटेलोसीन स्ट्रिप्स	
		1	8. प्रिंटिंग इंक	निर्यात उत्पाद में
,			- mail - 1 - 1 - 1	12 किग्रा./मी.टन
			8. फोटो पालीमर प्लेट्स	निर्यात उत्पाद में
	·		च. मतल मासामार मान्स	0.5 नग/मी.टन
				U.5 11/11.C1

44.	10	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित
		क्रम संख्या ज - 461	से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
	i 	(सार्वजनिक सूचना सं0	
		61, दिनांक 3/2/2003 द्वारा संशोधित)	

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 461	प्लास्टिक पर आधारित तैयार एडेसिव (दो संघटक लैमिनेटिंग एडेसिव) एडेसिव (60% रेजिन अंश और 40% साल्वेंट वाला पालीयूरेथेन घोल)	1 किग्रा.	<ol> <li>एडिपिक एसिड</li> <li>आइसोप्थेलिक एसिड</li> <li>मोनो इथिलीन ग्लाइकोल</li> <li>डाई इथिलीन ग्लाइकोल</li> <li>1,6, हेक्सेन डाओल</li> <li>टोलीन डाई - आइसो - सायनेट</li> <li>इथाइल एसीटेट/मिथाइल इथाइल कीटोन(संगत)</li> </ol>	0.015 किग्रा.

45.	5-6 (खण्ड-2	इंधन के लिए सामान्य टिपणी	इंधन के लिए सामान्य टिप्पणी की क्रम
	भाग-1) और	(सार्वजनिक सूचना संख्या 27	संख्या 18 के बाद निम्नलिखित को
	(5)-(6) (खण्ड	दिनांक 6.10.2003 द्वारा	जोड़ा जाएगा :-
		संशोधित)	"19. ब्रास आर्ट वेयर्स - 2,%"

# अनुसानक <sup>गर्</sup>ख"

# रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3273	रेमिप्रिल	1	1. एल - सेरीन	5.74 किग्रा.
		किग्रा.	या	
			एल - सेरीन मिथाइल	8.00 किया.
İ		. 19	ईस्टर	
			एच सी एल	
,			2. साइक्लोपैण्टानॉन	5.54 किया.
		-	3. पाइरोलाइडीन	5.00 किग्रा.
			<ol> <li>ईसीसीपी - एलानाइन</li> </ol>	1.23 किया.
	1 ) 		5. कार्बन पर 5% पैलेडियम	
			6. डाय साइक्लो	1.05 किया.
	e with the		कार्बोडायामाइड	•
			या	
			प्रोपाइल फास्फोरिक	2.10 किग्रा.
			एन्हाइड्राइड एन-ब्यूटाइल	
	englister en e		एसीटेट 50%़सॉल	regional production of the control o
			7.1-हाइड्रॉक्सी	0.72 किग्रा.
	i gine		बेन्ज़ोट्रायाज़ोल	_
	in the state of th		<ol> <li>साइक्लोहैक्सेन/डायमिथा</li> </ol>	8.50 किग्रा.
,			इल फार्मामाइड	
		,	9. मिथानॉल/डाय	11.50 किग्रा.
(		) }	आइसोप्रोपाइल ईथर	·
			10. क्लोरोफार्म	15.00 किय्रा.
क 3274	एनिसाइल सायानाइड	1	1. पी. एनसीसल्डहा <b>इ</b> ड	1.13 किग्रा.
	[(4-मिथाक्सी फिनाइल)	किग्रा.	2. टोल्यून	0.15 किग्रा.
	एसटोनाइट्राइल]/4-		3. सोडियम सायानाइड	0.41 किग्रा.
	मिथॉक्सी			
	बेन्जाइल सायानाइड	-		, <b>4</b> , 4,
क 3275	इन्होक्साकार्ब 14.5%	1	1. इन्डोक्साकार्ब	0.210 किग्रा.
	एस सी	किग्रा.	(ए आई 71.25%के आधार	•
			पर)	e de la companya de l
		· ·	2. सोप्रोफोर बी एस यू	0.060 किया.
		" .	3. सोप्रोफोर 3 डी 33	0.090 किया.
			4. मिथाइल सोएट	0.598 किग्रा.

	- 10° -					
क 3276	लेननेट	1	1. मिथोमाइल टेक	0.4120 किग्रा.		
	(मिथोमाइल 40% एस	किग्रा.	(ए आई 98%)	_		
	पी)		2. एव आई एस आई एल	0.0600 किग्रा.		
			• (एस आई ओ2)			
			3. सूक्रोज ऑक्टाऐसीटेट	0.0040 किया.		
			4. सन सप्रे ऑयल	0.0065 किग्रा.		
			<ol> <li>ब्रिलिएण्ट ब्लयू डाय</li> </ol>	0.0020 किग्रा.		
क 3277	डायइथाइलीन	1	1. यैलो फॉस्फोरस	0.083 किग्रा.		
	ट्रायामाइन	किग्रा.	2 डाय इथाइलीन	0.053 किग्रा.		
	पैण्टामिथाइलीन		ट्रायामाइन			
Ì	फास्फॉनिक एसिंड को					
	हेप्टा सोडियम साल्ट					
	(एक्टिव साल्ट कान्टैन्ट		4 4			
	32%)					
क 3278	मोनो क्लोरो बेन्ज़ीन	1	1. बेंज़ीन	0.715 किग्रा.		
	ļ	किग्रा.				
क 3279	हेट डायोल (1,4,5,6,	1	1. हैक्सा क्लोरो साइक्लो	0.850 किग्रा.		
	7, 7 हैक्सा क्लोरो - 2-	किग्रा.	पैण्टांडीन			
	3 बिस (हाइड्रॉक्सी		2. ब्यूटीन डियोल	0.270 किग्रा.		
	मिथाइल) बायसाइकिलो		3. एपिक्लोरोहाङ्ड्रीन	0.018 किग्रा.		
و.	- 2(2,1,1) -हैप्टेन -	-	4. टोल्युन	0.088 किग्रा.		
	5)					
क 3280	ओरियाज़ेलिन टेक्निकल	1	1. पोटाशियम -4- क्लोरो	1.340 किया		
1 0200	98% न्यूनतम	किग्रा.	3.5 डायनाइट्रो बेन्जीन	7.010 14 21,		
	3070 47101	}	सल्फोनेट			
			2. डाय-एन-प्रोपाइल एमाइन	0.490 किग्रा.		
			3. थियोनाइल क्लोराइड	0.720 किग्रा.		
			4. टोल्यन	0.680 किग्रा.		
			5. इथाइलीन डायक्लोराइड	j		
			6. डायमिथाइल फार्मामाइड	<b>]</b>		
क 3281	मैग्नीशियम एत्युमीनेट	1	1. मैग्नीशियम कैल्साइन्ड	0.259 किग्रा.		
	स्पाइनेल (एम ए एस-	किग्रा.	2. एल्युमिना कैल्साइन्ड	0.886 किग्रा.		
	78) (जिसमें एल्युमिना		3. डैक्स्ट्रन	0.019 किग्रा		
	77 + 1% और		4. सेमग्राइन्ड (हाई बायॅलिंग	0.105 ग्रा		
	मैग्नीशियम आक्साइड		एल्केनोलामाइन को			
	22-23% निहित हो)		मिक्स्चर)			
क 32 <b>82</b>	<del></del>	1	1. ग्लूटरलिडहाइड 50%	0.095 किग्रा.		
3202	ए एल5014	किग्रा.	1. Governaging 5070	0.000		
	(50%=9.41% निहित	1	·			
	(3070 3.4170 11180)   हो)		,			
	97	l	•			

		· · · · ·		
क 3283	हाइड्राक्सिलामाइन	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.46 किग्रा
	हाइड्रोक्लोराइड	किग्रा.	किटॉक्ज़ाइम	·
			2. फरनेस ऑयल	1.10 ਕੀ.
क 3284	रिएक्टिव ब्लयू 221	1	— ·	0.187 किग्रा.
	(रिएक्टिव ब्लयू बी आर	किग्रा.	2. एन-ईथाइल मेटा बेस	0.310 किग्रा.
	एक्स)		ईस्टर	
क 3285	यू.वी.क्योरेबल प्रिन्टिंग	1	1. यू.वी.फ्लश कलरं - ब्लैक	0.576 किग्रा.
	इन्क	किग्रा.	(न्यूनतम 30% +/- 1%	· ·
	- ब्लैक, फ्लश रूट		पिगमैण्ट और न्यूनतम 60%	
	(न्यूनतम पिग्मैण्ट		+/- 2% पालिएस्टर	
	16.7% + /-1%)		एक्रिलेट/यूरेथेन एक्राइलेट/	i
	,		एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी	
			एक्रिलेट	
			2. पॉलिएस्टर	0.196 किग्रा.
		- 1 - 表彰 - 1	एक्रिलेट/यूरेथेन	
			एक्रिलेट/एक्रिलिक एक्रिलेट/	
	·	- -	इॅपाक्सी एक्रिलेट	
			3. रिएक्टिव मोनोमर नामशः	0.073 किग्रा.
			्रायप्रोपायलीन, ग्लाययकॉल	
	•		डायाक्रायलेट/ट्राय	
	196.50		मिथाइलाल प्रोपेन	
			द्रायएक्रिलेट/इथॉक्सीलेटेड,	
			द्रायमिथायलाल प्रोपन	
			ट्रायएक्रिलेट/डाय पैण्टा	·
	,		इराइथ्रिट्रॉल हैक्सा एक्रिलेट	
			4. फोटो इन्शिएटर कोम्बो	0,124 किग्रा.
			5. पी ई वैक्स	0.011 किग्रा.
			6. फ्यूम्ड सिलिका/एडिटिव	0.051 किग्रा.
्क 3286	यू.वी.क्योरेबल प्रिन्टिंग	1	1. यू.वी.फ्लरा कलर - ब्लैक	0.515 किग्रा.
,	इन्क	किग्रा.	(न्यूनतम 30% +/- 1%	•
	- ब्लैक, फ्लश रूट		पिगमैण्ट और न्यूनतम 60%	
	(न्यूनतम पिग्मैण्ट 15%	:	+/- 2% पालिएस्टर	,
	+ /-1%)		एक्रिलेट/यूरेथेन एक्राइलेट/	
			एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी	
			एक्रिलेट	
			2. पॉलिएस्टर एक्रिलेट/	0.247 किग्रा.
			यूरेथेन एक्रिलेट/ एक्रिलिक	•
			एक्रिलेट/ इॅपाक्सी एक्रिलेट	
			3. रिएक्टिव मोनोमर नामशः	0.103 किग्रा.
			द्रायप्रोपायलीन, ग्लाययकॉल	
			डायाक्रायलेट/ट्राय	
		ļ	मिथाइलाल प्रोपेन	1
L	l	L	<u> </u>	

			and the second s	
			ट्रायएक्रिलेट/इथॉक्सीलेटेड,	
			द्रायमिथायलाल प्रोपन	
			ट्रायएक्रिलेट/डाय पैण्टा	
	·		इराइथ्रिट्रॉल हैक्सा एक्रिलेट	
			4. फोटो इन्शिएटर कोम्बो	0.103 किग्रा.
		1	5. पी ई वैक्स	0.011 किग्रा.
			6. फ्यूम्ड सिलिका/एडिटिव	0.051 किग्रा.
'क 3287	यू.वी.क्योरेबल प्रिन्टिंग	1	1. यू.वी.फ्लरा कलर - ब्लैक	
	इन्क	किग्रा.	(न्यूनतम 30% +/- 1%	
	- मेजैण्टा, फ्लश रूट		पिगमैण्ट और न्यूनतम 60%	
	(न्यूनतम पिग्मैण्ट	İ	+/- 2% पालिएस्टर	
	17.4% + /-1%)		एक्रिलेट/यूरेथेन एक्राइलेट/	
			एक्रिलिक एक्रिलेट/ ईपॉक्सी	
	,		एक्रिलेट	
				0.175 किग्रा.
			एक्रिलेट/यूरेथेन	
			एक्रिलेट/एक्रिलिक एक्रिलेट/	
			इॅपाक्सी एक्रिलेट	
			3. रिएक्टिव मोनोमर नामशः	0.114 किया.
			द्रायप्रोपायलीन, ग्लाययकॉल	
			डायाक्रायलेट/ट्राय	
			मिथाइलाल प्रोपेन	į
			द्रायएक्रिलेट/इथॉक्सीलेटेड,	
			द्रायमिथायलाल प्रोपन	·
			द्रायएक्रिलेट/डाय पैण्टा	
			इराइथ्रिट्रॉल हैक्सा एक्रिलेट	
			4. फोटो इन्शिएटर कोम्बो	0.082 किय्रा.
			5. पी <b>ई वैक्स</b>	0.0106 किय्रा.
			6. फ्यूम्ड सिलिका/एडिटिव	0.051 किग्रा.

	2 115			
क 3288	यू.वी.क्योरेबल प्रिन्टिंग		1. यू.वी.फ्लरा कलर - ब्लैक	0.505 किग्रा.
	इन्क	किग्रा.	(न्यूनतम 30% +/- 1%	·
	- सियान, फ्लश रूट		पिगमैण्ट और न्यूनतम 60% +/-	· .
	(न्यूनतम पिग्मैण्ट		2% पालिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन	
	14.7% + /-1%)		एक्राइलेट/ एक्रिलिक एक्रिलेट/	:
		:	ईपॉक्सी एक्रिलेट	
			2. पॉलिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन	0.258 किया.
			एक्रिलेट/एक्रिलिक एक्रिलेट/	
,		ļ	इॅपाक्सी एक्रिलेट	
			3. रिएक्टिव मोनोमर नामशः	[ 0.10 <b>3</b> किथ्री.
			द्रायप्रोपायलीन, ग्लाययकॉल	. :
			डायाक्रायलेट/ट्राय मिथाइलाल	
			प्रोपेन	
			ट्रायएक्रिलेट/इथॉक्सीलेटेड,	
			ट्रायमिथायलाल प्रोपन	
	•		ट्रायएक्रिलेट/डाय पैण्टा	
-			इराइथ्रिट्रॉल हैक्सा एक्रिलेट	0.10 <b>3</b> किग्रा.
			4. फोटो इन्शिएटर कोम्बो	0.001 किग्रा.
		•	5. पी ई वैक्स ८. प्रापन विकित्त	<b>0</b> .0 <b>5</b> 1 किग्रा.
T 0000			6. फ्यूम्ड सिलिका 1. यू.वी.फ्लश कलर - ब्लैक	
क 3289	यू.वी.क्योरेबल प्रिन्टिंग	1 किग्रा.	"	0.351 เคม.
	इन्क  - यैलो, फ्लश रूट	14731.	(न्यूनतम 30% +/- 1%	
	(न्यूनतम पिग्मैण्ट		पिगमैण्ट और न्यूनतम 60% +/-	: '
	10.2% + /-1%)		2% पालिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन एक्राइलेट/ एक्रिलिक एक्रिलेट/	
	1.10.270 ± /=170)		्रिकाइलटा एकालक एकलटा इंपॉक्सी एक्रिलेट	
				0.412 किया.
			2. पॉलिएस्टर एक्रिलेट/यूरेथेन   एक्रिलेट/एक्रिलिक एक्रिलेट/	
			इंपाक्सी एक्रिलेट	
,			3. रिएक्टिव, मोनोमर <sup>ः</sup> नामशः	0.103 किया.
	·		द्वायप्रोपायलीन, ग्लाययकॉल	
			डायाक्रायलेट/ट्राय मिथाइलाल	
			प्रोपेन	
	,		ट्रायएक्रिलेट/इथॉक्सीलेटेड,	
	·		द्रायमिथायलाल प्रोपन	
	·		र् ट्रायएक्रिलेट/डाय पैण्टा	
			इराइथ्रिट्रॉल हैक्सा एक्रिलेट	
-	•		4. फोटो इन्शिएटर कोम्बो	0.103 किग्रा.
			5. पी ई वैक्स	0.011 किग्रा.
				ı
		, ,	6. फ्यूम्ड सिलिका	0.051 किग्रा.

# अनुलग्नक ''ग''

# इंजीनियरिंग उत्पाद

Car

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1935	कास्ट बासाल्ट लाईनर पाईप	1 किग्रा.	1. बासाल्ट रॉक	1.1 किग्रा.

# अनुलग्नक ''घ''

# प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 537	लो डैनसिटी पोलीथीलीन	1 मी.टन	1. प्रोपेन	1421 किग्रा.
	(एल डी)		2. ओलेमाईड	0.5 किग्रा.
			3. फोर्सफीड लुब्रीकेटिंग	1.6 किग्रा.
		**,	ऑयल	
		·	4. एल पी जी	3.5 किग्रा.
			5. प्रोपीलीन	10.0 किग्रा.
		·		
ਯ 538	वाईट ओप्यूक बी ओ पी पी	1 किग्रा.	1. पॉलीप्रोपीलीन रेजिन	0.854 किग्रा.
	फिल्म		(होमोपॉलीमर)	
į			2. पॉलीप्रोपीलीन रेजिन	0. <b>13</b> 3 किग्रा.
			(कोपॉलीमर)	, ,
			3. पॉलीप्रोपीलीन आधारित	0.002 किग्रा.
			एंटीब्लॉक कंपाऊड	
į			4. पॉलीप्रोपीलीन आधारित	0.004 किग्रा.
			एंटीस्टैटिक कंपाऊँड	
!			5. पॉलीप्रोपीलीन आधारित स्लिप एजेंट कंपाऊंड	0.011 किग्रा.
			<ul><li>११तप १५८ कपाऊड</li><li>6. पॉलीप्रोपीलीन आधारित</li></ul>	0.196 किया.
			िटेटेनियम कंपाउँड	0.196 (4)31.
j   			1001144 474108	
ज 539	बी ओ पी पी मैटी फॉर थर्ड	१ किया.	1. पॉलीप्रोपीलीन रेजिन	1.051 किग्रा.
	जनरेशन "(एम टी जी)" /		(होमोपॉलीमर)	
	मैटी/फॉर थर्मी लैमीनेशन		2. पॉलीप्रोपीलीन पर	0.012 किग्रा.
			आधारित एंटी ब्लॉक कंपाउँड	
	·		3. पॉलीप्रोपीलीन पर	0.0118 किग्रा.
			आधारित रेजिन स्लिप एजेन्ट	
1			कंपाऊड	·
			4. पॉलीप्रोपीलीन पर	0.0235 किग्रा.
			आधारित एंटीरटैटिक कंपाऊँड	

		5. पी पी पर आधारित मैटी	0.1017 किग्रा.
		कंपाऊंड (पॉलीप्रोपीलीन	
		कोपॉलीमर और हाई डैनसिटी	
		का ब्लैंड)	
-		6. एल एल डी पी ई रेजिन	0.1017 किग्रा.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 	

टिप्पणी :

"थर्ड जनरेशन (एम टी जी) के लिए बी ओ पी पी फिल्म" के निर्यात के लिए : मद सं0 1, 2, 3, 4 और 5 को अनुमत किया जाएगा । "बी ओ पी पी फिल्म मैटी" के निर्यात के लिए : मद सं0 1, 2, 3 और 5 को 0.1252 किया. अनुमत किया जाएगा । "बी ओ पी पी फिल्म थर्मोलैमीनेशन के लिए" के निर्यात के लिए : मद सं0 1, 2, 3, 4 और 6 को अनुमत किया जाएगा ।

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 540	प्लास्टिक (सी आर 39)	1 नग	1. रैलीवैंट प्लास्टिक (सी	1.05 नग
7 1	ऑप्थालिमक हार्ड कोटेड/		आर-39) ऑप्थालमिक	
	मल्टीकोटेड (एंटीरिफलैक्शन)/		<b>लैन्सेज</b>	·
	कलर्ड2एजड लैन्सेस			
ज 541	प्लेन लिनोलियम फ्लीर	100	1. वुडपाऊंडर	60.94 किग्रा.
	कवरिंग 3.2 मि.मी. मोटाई	रके.मी.	2. लिनसिंड तेल	124.32 किग्रा.
	वाली शीटों या टाईलों के		3. गम रेजिन	23.86 किग्रा.
	आकार में जिनका वजन		4. गोपल गम	2.38 किग्रा.
	कोटिंग सहित 366 +-3 %		<ol> <li>टिटैनियम डायऑक्साइड</li> </ol>	2.4 किग्रा.
	किग्रा./100 स्कै. मी. हो		6. कॉर्क पाऊडर	47.8 किग्रा.
			7. निसाइर्स	1.18 किग्रा.
		in the second of		
ज 542	एडिक्टिव (पॉली	1 किग्रा.	1. एडीपिक एसिड	0.012 किग्रा.
	आयसोक्यानेट सोल्यूशन		2. आयसोपैथालिक एसिड	0.037 किग्रा.
	जिसमें 50% सॉलिड और		3. मोनो इथीलीन ग्लायकोल	0.032 किग्रा.
	50% सॉल्वैंट हो)		4. डाईथीलीन ग्लायकोल	0.060 किग्रा.
	. 77		5. 1, 6-हैक्सेन डायोल	0.002 किग्रा.
ं संस	par in the	installer -	6. टोलीन डाई-आयसोक्यानेट	0.372 किग्रा.
wed.		An Alex	7. ईथायल एसीटेट/मिथायल	0.500 किग्रा.
	ing the second s		ईथायल कीटोन (रैलीवैंट)	Article Control
ज 543	एडिक्ट्रिव पॉलीस्टर सोल्यूशन	1 किग्रा.	1. एडिपिक एसिड	0.385 किग्रा.
	जिसमें 50% रेजिन तथा	3.	2. डाईथीलीन म्लायकोल	0.165 किग्रा.
	50% ईथायल एसीटेट का		3. ईथायल एसीटेट	0.500 किग्रा.
	अंश हो)		A STATE OF THE STA	

#### अनुलग्नक "ड"

#### वस्त्र उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
356	कॉटन डस्टर (फैब्रिक)	1 किग्रा.	1. कॉटन वेस्ट (मोट्स) जिसमें कार्डिंग, ड्रा फ्रेम, कॉम्बर, स्पीड फ्रेम और रिंग फ्रेम से रॉ कॉटन के फाईबर से यार्न बनाने के चरणों में निर्मित/निकाला गया वेस्ट सम्मिलित नहीं हो	1.90 किग्रा.
357	कॉटन डस्टर (निर्मित)	1 किग्रा.	1. कॉटन वेस्ट (मोट्स) जिसमें कार्डिंग, ड्रा फ्रेम, कॉम्बर, स्पीड फ्रेम और रिंग फ्रेम से रॉ कॉटन के फाईबर से यार्न बनाने के चरणों में निर्मित/निकाला गया वेस्ट सम्मिलित नहीं हो	1.94 किग्रा.

#### MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

#### **PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 9th January, 2004

No. 38 (RE-03)/2002-2007

- F. No. 01/87/44/00001/AM-03/DES-VIII.— Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy, 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.
- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No.A-3272, new entries at Sl. No. A-3273 to A-3289 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### **ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.C-1934, new entry at Sl.No.C-1935 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

#### PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at \$1.No.H-536, new entries at \$1.No.H-537 to H-543 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

#### TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-355, new entries at Sl.No.J-356 to J-357 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

## Annexure "A"

### **AMENDMENTS/CORRECTIONS**

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
1	2	3	4
1.	50	Chemicals & Allied	After the import item at Sl. No. 2, the
		<u>Products</u>	following import items (with quantity) shall
		Sl.No.A254	be added:-
			"3. Furnace Oil - 0.735 Lit/kg
	·		4. L.D.O 0.210 Lit/kg"

2.	153	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.A1168	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1168	Silicon Grains	Carbide	1 MT	1. Silicon Carbide Crude/ Lumps (containing not less than 95% on dry basis)	1.15 MT

Note: The Purity of export product shall not be lesser than the purity of import item.

3.	230	Chemicals & Allied	After the import item at Sl. No. 9, the
	}	Products	following import items (with quantity) shall
	 	Sl.No.A1790	be added:-
			"10.LDO/SKO - 0.435 kg"

					•		
4.	2:	36	Chemicals & Al Products Sl.No.A1837		After the import item at Sl. No. 8, the following import items (with quantity) shall be added:- "9.LDO/SKO - 0.216 kg"		
5.	28	284 Chemicals & Allied Products Sl.No.A2217			The quantity of import item at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:- "9.717 kg"		
6. Engineering Product Sl.No.A2312 (amended vide Public Notice No.31 Dated:05.11.2003)			Sl.No.A2312 (amended vide Public Notice No.	31	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-		
Sl.N	<u> </u>	Exn	ort Item	Qty.	Import Item Qty. Allowed		
A23		Zirc 18%	conium Octoate	1 kg			
7.	7.   357   Chemicals & Allied   Products   Sl.No.A2821			.   :	After the import item at Sl. No. 3, the following import items (with quantity) shall be added:-  "4.LDO/SKO - 0.369 kg"		
8.	8. 365 Chemicals & Allied Products Sl.No.A2890		1	After the import item at Sl. No. 7, the following import item (with quantity) shall be added:- "8. Furnace Oil - 1.04 Lit/kg"			
9.	9. 366 - <u>Chemicals &amp; Allied</u> 367 <u>Products</u> Sl.No.A2901				The description of export item shall be amended to read as under:- "Allura Red (Food Red 17) (C.I. No. 16035"		

10.	368	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2913	After the import item at Si. No. 1, the following import item (with quantity) shall added:- "2. Furnace Oil - 1.29 Lit/kg"
11.	12	Chemicals & Allied Products Sl.No.A3028 (Amended vide Public Notice No. 37 Dated:03/10/2002)	Quantity of import item at Sl. No.7, shall be amended to read as under:- "1.16 kg"
12.	14	Chemicals & Allied Products Sl.No.A3122 ((Amended vide Public Notice No. 54 Dated:03/01/2003)	The description of import item at Sl. No. 1 &2, (with quantity) shall be amended to read as under:-  "1. Para Chloro Benzotrichloride - 2.25 kg 2. Phenol - 1.00 kg"
13.	35	Chemicals & Allied Products Sl.No.A3164 (amended Vide Public Notice No.03 Dated:31/03/2003)	The description of export item shall be corrected to read as under:- "2,6 Dichloro Diphenylamine"
14.	14	Chemicals & Allied Products Sl.No.A3175 (Notified vide Public Notice No. 10 dated: 30/05/2003)	<ol> <li>The quantity of import item at Sl. No. 6, shall be amended to read as under:- "0.031 kg /kg of the export product instead of 0.30 kg"</li> <li>The quantity of import item at Sl. No. 16 shall be amended to read as under:- "0.033 kg/kg of export product instead of 0.020 kg"</li> </ol>

1 1			1
			3. After import items at Sl. No. 16 the following additional inputs (with quantity) shall be added:-
		•	
ŀ		:	"17. Refined Linseed Oil - 0.088 kg/kg
	,	·	of export product
ľ			18. Oxy Aluminium - 0.005 kg/kg
		·	Octoate of export
	·		product

15.	23	Chemicals & Allied Products	1. The description of export item shall be amended to read as under:-	
		Sl.No.A3188 (amended Vide	"Bisphenol Amino Ester (Propane 2,2- Diphenyl-4, 4'Bis (2-Amino Phenyl-1-	
		Public Notice No.15	Sulfonyloxy)"	
		Dated:07/07/2003)	2. The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall	
		***************************************	be amended to read as under:- "Bisphenol A"	

16.	656	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
	ļ.	Sl.No.C820	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C820	S.S. Fabricated/ Welded Pipes/ Tubes	1 MT	1. Stainless Steel Plates/ Sheet/ Strips/ Wide Coils of relevant grade &	1.10 MT.
	·		specification	,

17.	657-	Engineering Product	The description of export item shall be
	658	Sl.No.C832	amended to read as under:-
		,	"Table, Kitchen & other household
]			article of round shape made of Stainless
			Steel with or without handle irrespective
		+14	of what material the handle may have
			been made of"

18.	658	Engineering Product Sl.No.C833	The description of export item shall be amended to read as under:- "Table, Kitchen & other household article made of Stainless Steel with or without handle irrespective of what material the handle may have been made of (other than those covered under C-832)"
19.	8	Engineering Product Sl.No.C873 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The quantity of export item shall be corrected to read in "Nos."
20.	707 - 710	Engineering Product Sl.No.C1059	The description of export item shall be amended to read as under:- "Light Commercial Vehicle (LCV) of GVW upto 7.5 MT"
21.	710- 713	Engineering Product Sl.No.C1062	The description of export item shall be amended to read as under:- "Medium Commercial Vehicles GVW above 7.5 MT and upto 12 MT in CBU/SKD/CKD condition"
22.	777	Engineering Product Sl.No.C1375	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1375	Machined cast	1 kg	1. Gun Metal / Red	1.20 kg/kg
	Bushings of		Brass / Leaded	content in the
	Automotive and Non-		Bronze Ingot /	export
	Automotive		Copper Cathode	product
	applications, Pumps		with alloying	
	and valve		elements Tin, Lead	
			and Zinc	

Components like casing, impellers,	
Discs, Plugs Yoke	
Sleeves, Seals,	
Spacers and Bearing,	
Hexagonal Nuts,	
Earthing Clamps	
manufactured out of	
gun metal or Lead	
Bronze or Red Brass	
OR with copper and	
allowing elements	
Tin, Lead and Zinc	
varying from 1 to	
10% each,	
Conforming to BS	
1400-LB2, LG2,	
LG4/DIN 1705-RG5,	
RG7/ ASTMB 584 or	
ASTMB 763-	
C84400,	
C03200/C93700/SAE	
660	

23.	872-	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
	873	Sl.No.C1745	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1745	Hermetically sealed compressors for air conditioner using R 22 refrigerant gas of	1 No.	1. Components	Net to net basis except upper and lower housing
	different capacities		2. (a) CRNGO Steel Sheet upto 3500 Kcal/hr (b) More than 3500 Kcal/hr	

 <del></del>	
3. (a) Copper Wire upto 3500 Kcal/hr	0.0005 kg/k/cal
(b) Mote than 3500 Kcal/hr	0.0004 kg/Kcal
4. (a) Music Wire	0.000016 kg/
Upto 3500 Kcal/hr	Kcal
(b) More than 3500	0.000011 kg/
Kcal/hr	Kcal•
5. (a) Refrigeration	0.0003 Ltrs/
Oil Upto 3500	Kcal
Kcal/hr	
(b) More than 3500	0.0002 Ltrs/
Kcal/hr	Kcal
6. HR non alloy steel	1.28 KG/KG
sheet/coils	content -
7.EC grade	1.08 Kg/Kg
aluminium ingot	content

24.	873	Engineering Product Sl.No.C1746	The norm covered by this entry shall be deleted.
25.	873 - 874	Engineering Product Sl.No.C1747	The norm covered by this entry shall be deleted.
26.	874	Engineering Product Sl.No.C1748	The norm covered by this entry shall be deleted.

27.	33	Engineering Product Sl.No.C1899 (Notified vide Public Notice No. 15	After import item at Sl. No.5, the following import item (with quantity) shall be added:-  "6. Relevant Stainless - 1.08 kg/kg
		Dated:07/07/2003)	Steel Sheets content in the export product"
28.	21-23	Engineering Product Sl.No.C1909	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall
•		(Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"
29.	24-26	Engineering Product Sl.No.C1910 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"
;	<u></u>		
30.	26-28	Engineering Product Sl.No.C1911 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"
31,	29-31	Engineering Product Sl.No.C1912 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated: 10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"

	·		
32.	31-33	Engineering Product Sl.No.C1913 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"
33.	34-35	Engineering Product Sl.No.C1914 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Armonium Polyacrylate"
34.	36-37	Engineering Product Sl.No.C1915 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"
35.	38-39	Engineering Product Sl.No.C1916 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"
36.	40-41	Engineering Product Sl.No.C1917 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"
37.	42-43	Engineering Product Sl.No.C1918 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The description of import item at S. No. 1 (J) (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- "Ammonium Polyacrylate"

38.	19	Engineering Product Sl.No.C1929	The quantity of export item shall be amended to read in "Nos. instead of Kgs.
		(Notified vide	
		Public Notice No. 31	
		Dated:05/11/2003)	The state of the s

39.	963	Plastic Products		The Foot Note below this entry shall be
		Sl.No.H-15		deleted.
			\$ *	

40.	964	Plastic Products	The norms covered by this entry shall be
		Sl. No. H-24	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-24	Articles made of HDPE/ PP twine / Rope	l kg	1. Relevant HDPE/PP Granules/ Chips	1.08 kg/kg content in the
	OR Articles made of blend of HDPE&PP Twine / Ropes			export product

Note: 1. The relevant HDPE & PP Granules may be allowed as 1.08 kg./kg content in the export product both for exclusive Articles made of HDPE/PP Twine /Ropes and for Articles made of blended HDPE & PP Twine / Rope on the actual net content of that relevant polymer i.e. HDPE or PP in the blended export product.

Note: 2. In case of coloured export items, the relevant Colour master Batch shall also be allowed as an additional input @ 0.02 kg/kg weight of relevant polymer and accordingly the quantity of relevant polymer i.e. HDPE/PP shall be reduced to 1.06 kg/kg content in the export product.

41.	9	Plastic Products Sl. No. H-333 (corrected vide Public Notice No. 61	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
		Dated:03/02/2003)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
	Twine/ Rope made of HDPE/ PP OR Twine/ Rope made of a blend of HDPE & PP in varying proportions	1 kg	1. Relevant HDPE/PP Granules/ Chips	1.07 kg/ Kg content in the export product

- Note: 1. The relevant HDPE &PP Granules may be allowed as 1.07 kg/kg content in the export product both for exclusive HDPE/PP Twine/ Ropes and for Twine/ Rope made of blend of HDPE & PP on the actual net content of the relevant polymer i.e. HDPE of PP in the blended Twine/ Ropes to be exported.
  - 2.In case of export of coloured Twine/Ropes, the relevant colour Master Batch shall also be allowed as an additional input @ 0.02 kg/kg weight of relevant polymer and accordingly the quantity of relevant polymer i.e. HDPE/PP shall be reduced to 1.05 kg/kg content in the export product.

42.	1025	Plastic Products	The norms covered by this entry shall be
	·	Sl. No. H-349	substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H349	Tape / Yarn (plain	l kg	1. Relevant HDPE/PP	1.05 kg/kg
	Twisted) made of	_	<u> </u>	content in the
	HDPE/PP OR Tape /			export product

Yarn (Plain / Twisted) made of blend of HDPE & PP in varying proportions	
content in the export pro /Yarn made of blended	P Granules/Chips may be allowed as 1.05 kg./kg duct both for the exclusive HDPE/PP and Tape HDPE & PP on the actual net content of that DPE or PP in the blended Tape /Yarn to be

Note: 2. In case of export of coloured Tape / Yarn, the relevant Colour master Batch shall also be allowed as an additional input @ 0.02 kg/kg weight of relevant polymer and accordingly the relevant polymer i.e. HDPE/PP shall be reduced to 1.03 kg/kg content in the export product.

43.	1	Plastic Products	The norms covered by this entry shall be
	-	Sl. No. H-444	substituted by the following:-
	1042		

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H444	Aseptic Packaging	1 MT	1. Relevant Duplex paper	1.10 MT/MT
	of Aluminium Foil	;	Board / Bleached paper/	content in the
	of thickness less		Kraft Paper	export
	than 0.2 mm			product
	backed by Paper &		2. Aluminium Foil	1.10 MT/MT
	LDPE with/			content in the
	without			export
	Polypropylene /			product
	MPM Strips		3. LDPE Granules	1.10 MT/MT
				content in the
		<i>* *</i>		export
				product
			4. LLDPE/HDPE/MLLDPE	1.12 MT/MT
	,	,	Granules	content in the
				export
		l		product

5. Etheylene Acrylic Acid Copolymer/ Adhesive Copolymer Granules	1.12 MT/MT content in the export product
6. Relevant Polypropylene Strips Modified Poly Metallosene Strips	Net to net
7. Printing Ink	12 kgs./MT of export product
8. Photo Polymer Plates	0.5 No./MT of export product

44.	10	Plastic Products	The norms covered by this entry shall be
		Sl. No. H-461	substituted by the following:-
		(amended vide	
		Public Notice No. 61	
		Dated:03/02/2003)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-461	Prepared adhesives	l kg	1. Adipic Acid	0.090 kg
	based on Plastic		2. Isophthalic Acid	0.258 kg
	(Two component		3. Mono Ethylene Glycol	0.050 kg
	Laminating		4. Diethylene Glycol	0.195 kg
	Adhesives)		5. 1,6-Hexane Diol	0.015 kg
	Adhesive	<u> </u>	6. Toluene Di-iso-	0.035 kg
	(Polyurethane		cyanate	
,	solution containing		7. Ethyl acetate/ methyl	0.400 kg
	60% Resin content		Ethyl Ketone	]
	and 40% Solvent)		(Relevant)	

45.	5-6 (vol-2	GENERAL NOTE	After Sl. No. 18 of the General Note for
	Part-I)	FOR FUEL	Fuel, the following shall be added:-
	&	(Amended vide	"19. Bras Art Wares - 2%
	(v)–(vi)	Public Notice No.27	
	(Vol-2	Dated:06.10.2003)	·
	Part-II)		

# CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3273	Ramipril	1 kg	1. L-Serine	5.74 Kg
			OR	·
,		t i fe av	L-Serine Methyl	8.00 Kg
			Ester Hcl	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.0	2. Cyclopentanone	5.54 Kg
	*****		3. Pyrolidine	5.00 Kg
	Park to the park t		4. ECPP-Alanine	1.23 kg
			5. 5% Palledium on	0.200 Kg
			Carbon	
	,		6. Di Cyclo	1.05 <b>K</b> g
			Carbodiamide	
	-		OR	
			Propyl Phosphoric	2.10 Kg
			Anhydride N-Butyl	
,		1,	Acetate 50% Sol	
16			7. 1-Hydroxy	0.72 Kg
13.			Benzotriazole	i .
			8. Cyclohexane/Dimethyl	8.50 Kg
ļ. 	Ca.		Formamide	
	34)		9. Methanol/Di Isopropyl	11.50 kg
			Ether	
			10.Chloroform	15.00 Kg
A3274		1 kg	1. p-Anisaldehyde	1.13 <b>K</b> g
	Mithoxyphenyl)	**,	2. Toluene	0.15 <b>K</b> g
	Acetonitrile]/4-		3. Sodium Cyanide	0.41 Kg
j	Methoxy Benzyl			
	Cyanide			

A3275	<del></del>
2. Soprophor BSU   0.060 kg   3. Soprophor 3D33   0.090 Kg   4. Methyl Soyate   0.598 Kg   4. Methyl Soyate   0.598 Kg   0.598 Kg   0.598 Kg   0.4120 kg   0.412	r •
3. Soprophor 3D33   0.090 Kg	
A Methyl Soyate   0.598 Kg	
A3276   Lannate (Methomyl   1 kg   1. Methomyl Tech. (a.i-98%)   2. HI SIL (SiO2)   0.0600 kg   3. Sucrose Octaacetate   0.0040 kg   0.0065 kg   0.0065 kg   0.0020 kg   0.0	•
A3277 Hepta Sodium Salt of Diethylene Triamine Pentamethylene Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  A3278 Mono Chloro Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A3270 Hepta Sodium Salt of Sucrose Octaacetate (0.0040 kg) (0.0065 kg) (0.0020 kg)  A3271 Hepta Sodium Salt of Sucrose Octaacetate (0.0040 kg) (0.0065 kg)  A3272 Hepta Sodium Salt of Sucrose Octaacetate (0.0040 kg) (0.0020 kg)  A3273 Hepta Sodium Salt of Sucrose Octaacetate (0.0040 kg)  A3274 Hepta Sodium Salt of Sucrose Octaacetate (0.0040 kg)  A3275 Hepta Sodium Salt of Sucrose Octaacetate (0.0040 kg)  A3276 Diethylene Triamine of O.053 kg  A3277 Hexa Chloro octaacetate (0.0040 kg)  A3277 Hepta Sodium Salt of kg  A3278 It glow Phosphorous (0.053 kg)  A3278 Mono Chloro octaacetate (0.0040 kg)  A3278 Hepta Sodium Salt occasional sucrose octaacetate (0.0040 kg)  A3278 It glow Phosphorous (0.053 kg)  A3278 Mono Chloro occasional sucrose octaacetate (0.0040 kg)  A3278 It glow Phosphorous (0.053 kg)  A3278 Mono Chloro occasional sucrose occ	<u> </u>
A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A3. Sucrose Octaacetate (0.0040 k 0.0065 k 0.0065 k 0.0065 k 0.0020 k 0	.g
A3278 Mono Chloro Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A3270 Hepta Sodium Salt of Diethylene Triamine Acid (Active Salt Content 2. Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A3270 A3270 Het Sodium Salt of Sun Spray Oil (A. Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A3271 Hepta Sodium Salt of Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A3272 Hepta Sodium Salt of Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A3273 Hepta Sodium Salt of Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A Sun Spray Oil (D. O.0020 Kg)  A Sun Spray Oil (D. O.0	
A3277 Hepta Sodium Salt of Diethylene Triamine Pentamethylene Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  A3278 Mono Chloro Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A3278 Sodium Salt of 1 kg 1. Yellow Phosphorous 0.083 Kg 0.053	.g
A3277 Hepta Sodium Salt of Diethylene Triamine Pentamethylene Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  A3278 Mono Chloro Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-    A3278 Mono Chloro Jake   1. Hexa Chloro Cyclo Pentadiene   2. Butene Diol   0.270 kg   0.018 kg	.g
A3277 Hepta Sodium Salt of Diethylene Triamine Pentamethylene Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  A3278 Mono Chloro Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A3277 Hepta Sodium Salt 1 kg 1. Yellow Phosphorous 0.083 Kg 2. Diethylene Triamine 0.053 Kg 2. Diethylene Tri	g
A3277 Hepta Sodium Salt of Diethylene Triamine Pentamethylene Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  A3278 Mono Chloro Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  A3277 Hepta Sodium Salt 1 kg 1. Yellow Phosphorous 0.083 Kg 2. Diethylene Triamine 0.053 Kg 2. Diethylene Tri	g
of Diethylene Triamine Pentamethylene Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  A3278 Mono Chloro Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  O.053 Kg  1. Benzene  1. Benzene  1. Hexa Chloro Cyclo Pentadiene 2. Butene Diol 3. Epichlorohydrin  0.053 Kg  0.053 Kg  1. Hexa Chloro 0.0715 Kg  1. Hexa Chloro Cyclo 0.850 kg  1. Hexa Chloro Cyclo 0.270 kg  0.018 kg	
Triamine Pentamethylene Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  A3278 Mono Chloro 1 kg Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 1 kg 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  Benzene  1. Benzene  0.715 Kg Pentadiene 2. Butene Diol 3. Epichlorohydrin 0.018 kg	,
Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  A3278 Mono Chloro 1 kg 1. Benzene  Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  1 kg 1. Hexa Chloro Cyclo 0.850 kg Pentadiene  2 Butene Diol 0.270 kg 3 Epichlorohydrin 0.018 kg	
Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  A3278 Mono Chloro 1 kg 1. Benzene  Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-  Phosphonic Acid (Active Salt Content = 32%)  1 kg 1. Hexa Chloro Cyclo 0.850 kg Pentadiene  2 Butene Diol 0.270 kg 3 Epichlorohydrin 0.018 kg	
(Active Salt Content = 32%)       (Active Salt Content = 32%)         A3278 Mono Chloro Benzene       1 kg 1. Benzene       0.715 Kg         A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo-       1 kg 1. Hexa Chloro Cyclo Pentadiene       0.850 kg         2. Butene Diol (2,4,5,6,7) Methyl) Bicyclo-       2 Butene Diol (0.270 kg) (0.018 kg)	
= 32%)   A3278   Mono   Chloro   1 kg   1. Benzene   0.715 Kg     Benzene	
A3278 Mono Chloro 1 kg 1. Benzene 0.715 kg Benzene 1 kg 1. Benzene 0.715 kg Het Diol (1,4,5,6,7, 1 kg) 1. Hexa Chloro Cyclo 0.850 kg 7 Hexa Chloro-2-3 Bis (Hydroxy Methyl) Bicyclo- 2. Butene Diol 0.270 kg Methyl) Bicyclo- 3. Epichlorohydrin 0.018 kg	
Benzene  A3279 Het Diol (1,4,5,6,7, 1 kg 1. Hexa Chloro Cyclo 0.850 kg 7 Hexa Chloro-2-3 Pentadiene Bis (Hydroxy 2. Butene Diol 0.270 kg Methyl) Bicyclo- 3. Epichlorohydrin 0.018 kg	_ <del></del>
7 Hexa Chloro-2-3 Pentadiene Bis (Hydroxy 2. Butene Diol 0.270 kg Methyl) Bicyclo- 3. Epichlorohydrin 0.018 kg	
7 Hexa Chloro-2-3 Pentadiene Bis (Hydroxy 2. Butene Diol 0.270 kg Methyl) Bicyclo- 3. Epichlorohydrin 0.018 kg	
Methyl) Bicyclo- 3. Epichlorohydrin 0.018 kg	
Methyl) Bicyclo- 3. Epichlorohydrin 0.018 kg	
	4
A3280 Oryazalin technical 1 kg 1. Potassium-4-Chloro 1.340 kg	
98% Min 3.5 Dinitro benzene	
Sulphonate	
2. Di-N-Propyl Amine 0.490 kg	
3. Thionyl Chloride 0.720 kg	
4. Toluene 0.680 kg	
5. Ethylene Dichloride 2.290 kg	
6. Dimethyl Formamide 0.116 kg	

			•	
A3281	Magnesium	1 kg	1. Magnesium calcined	0.259 kg
	Aluminate Spinel		2. Alumina Calcined	0.886 kg
	(MAS-78)	ě	3. Dextrin	0.019 kg
	(containing alumina		4. Cemgrind (mixture of	0.105 gm
	$77 \pm 1\%$ and		high boiling	,
	magnesium Oxide		alkanolamine)	
	22-23%)			
A3282	Biocide Navdecide	1 kg	1. Gluteraldehyde 50%	0.095 kg
	AL5014 (containing		·	
	Gluteraldehyde			
	50%=9.41%)			
A3283	Hydroxylamine	1 kg	1. Methyl Ethyl	1.46 kgm
	Hydrochloride		Ketoxime	
			2. Furnace Oil	1.10 Lit
A3284	Reactive Blue 221	1 kg	1. Cyanuric Chloride	0.18 <b>7 k</b> g
	(Reactive Blue		2. N-Ethyl Meta Base	0.310 kg
	BRX)		Ester	
A3285	U.V. Curable	1 kg	1. U.V. Flush Colour -	0.576 kg
	Printing Ink -		Black (Min.30% +/-	
	Black, Flush Route		1% pigment and Min.	
	(Minimum Pigment		60% +/- 2% polyester	
	16.7 % + /- 1%)		Acrylate /Urethane	
			Acrylate/ Acrylic	
			Acrylate/ Epoxy	
			Acrylate	
			2. Polyester Acrylate/	0.196 kg
			Urethane Acrylate/	
			Acrylic Acrylate/	
			Expoy Acrylate	
			3. Reactive Monomer	0.073 kg
	·		namely, Tri-	t
			Propylene, Glycol	
			Diacrylate/ Tri	*
			Methylol propane Tri	

<b>T</b> V			
			Acrylate/ Ethoxylated, Tri Methylol propane Tri Acrylate/ Di- Pentaerythritrol Hexa Acrylate 4. Photo Initiator 0.124 kg Combo
			5. P.E.Wax 6. Fumed Silica 0.051 kg /Additive
A3286	U.V. Curable Printing Ink – various colours, Flush Route (Minimum Pigment 15 % + /- 1%) other than Black, Cyan, Magenta and Yellow	1 kg	1. U.V. Flush Colour – 0.515 kg  Magenta (Min.30% +/- 1% pigment and Min. 60% +/- 2% polyester Acrylate /Urethane Acryl ate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate  2. Polyester Acrylate/ 0.247 kg
			Urethane Acrylate/ Acrylic Acrylate/ Expoy Acrylate
			3. Reactive Monomer namely, Tri-Propylene Glycol Diacrylate/ Tri Methylol propane Tri Acrylate/ Ethoxylated Tri Methylol propane, Tri Acrylate/Di-Pentaerythritrol Hexa Acrylate
		]	4. Photo Initiator 0.103 kg Combo
;			5. P.E.Wax 6. Fumed Silica/ 0.051 kg Additive

A3287	U.V. Curable	1 kg	1. U.V. Flush Colour -	0.597 kg
	Printing Ink -		Magenta (Min.30%	
	Magenta, Flush		+/- 1% pigment and	•
	Route		Min. 60% +/- 2%	
	(Minimum Pigment		polyester Acrylate	
	17.4% + /- 1%)	:	/Urethane Acrylate/	
			Acrylic Acrylate/	
			Epoxy Acrylate	
	,		2. Polyester Acrylate/	0.175 kg
			Urethane Acrylate/	
	,		Acrylic Acrylate	
,		·	Expoy Acrylate	
	*		3. Reactive Monomer	0.114 kg
			namely, Tri-	
			Propylene Glycol	·
		.	Diacrylate/ Tri	
		ļ	Methylol propane Tri	
		.	Acrylate/ Ethoxylated	
			Tri Methylol propane	
			Tri Acrylate/ Di-	
			Pentaerythritrol Hexa	
			Acrylate	
			4. Photo Initiator	0.082 kg
			Combo	-
			5. P.E.Wax	0.0106 kg
			6. Fumed Silica/	0.051 kg
			Additive	_

A3288	U.V. Curable	1 kg	1	U.V. Flush Colour -	0.505 kg
113200	Printing Ink – Cyan,	1 NS	1.	Cyan (Min.30% +/-	
	Flush Route			1% pigment and Min.	5
	(Minimum Pigment			60% +/- 2% polyester	
	14.7% + /- 1%)			Acrylate /Urethane	
				Acryl ate/ Acrylic	,
				Acrylate/ Epoxy	
				Acrylate)	
	,		2.	Polyester Acrylate/	0.258 kg
				Urethane Acrylate/	
				Acrylic Acrylate/	
	·			Expoy Acrylate	
			3.	Reactive Monomer	0.103 kg
				namely, Tri-	
	·	<i>:</i>		Propylene, Glycol	
] . ]				Diacrylate/ Tri	
				Methylol propane ,Tri	
				Acrylate/ Ethoxylated	
				Tri Methylol propane,	
				Tri Acrylate/ Di-	
}				Pentaerythritrol Hexa	
				Acrylate	ļ
			4.	•	0.103 kg
		ļ		Combo	
				P.E.Wax	0.011 kg
	,	.	6.	Fumed Silica/	0.051 kg
				Additive	

A3289	U.V. Curable	1 kg	1. U.V. Flush Colour - 0.351 kg
	Printing Ink -		Cyan (Min.30% +/-
	Yellow, Flush Route	·	1% pigment and Min.
	(Minimum Pigment		60% +/- 2% polyester
	10.2% + /- 1%)		Acrylate /Urethane
	` \		. Acrylate/Acrylic
			Acrylate/ Epoxy
		·	Acrylate)
		1	2. Polyester Acrylate/ 0.412 kg
}			Urethane Acrylate/
}			Acrylic Acrylate/
	. * .		Expoy Acrylate
			3. Reactive Monomer 0.103 kg
			namely, Tri-
			Propylene Glycol
			Diacrylate/Tri
			Methylol propane Tri
			Acrylate/ Ethoxylated
			Tri Methylol propane
			Tri Acrylate/ Di-
			Pentaerythritrol Hexa
			Acrylate
			4. Photo Initiator 0.103 kg
	,		Combo
			5. P.E.Wax 0.011 kg
		-	6. Fumed Silica/ 0.051 kg
		-	Additive

Annexure "C"

## **ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Q	ty.	Import Item	 Qty. Allowed
C1935	Cast Basalt	Liner 1	kg	1. Basalt Rock	 1.1 Kg.
	Pipe				

Dated.

Annexure "D"

# PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-537	Low Density	1 MT	1. Propane	1421 kg
	Polyethylene		2. Oleamide	0.5 kg
	(LDPE)		3. Force Feed	1.6 kg
			Lubricating Oil	
			4. LPG	3.5 kg
	<u> </u>	 	5. Propylene	10.0 kg
H-538	White Opaque	1 kg	1. Polypropylene Resin	0.854 kg
	BOPP Film #		(Homopolymer)	,
			2. Polypropylene Resin	0.133 kg
			(Copolymer)	
ļ			3. Polypropylene Based	0.002 kg
	3		Antiblock Compound	
	Was a	<b>!</b> :	4. Polypropylene Based	0.004 kg
	N. J.	I	Antistatic Compound	
	F		5. Polypropylene based	0.011 kg
l	s i		Slip Agent	
			compound	_
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6. Polypropylene based	0.196 kg
}		 <del> </del>	Titanium compound	
H-539	BOPP Film "Matte	1 kg	1. Polypropylene Resin	1.051 kg
	for Third Generation	}	Homo Polymer	e e
	(MTG)"/ "Matte"/		2. Polypropylene Based	0.012 kg
}	"For Thermo	}	Anti Block	
	Lamination"	Į	compound	
	-		3. Polypropylene Based	0.0118 kg
}		}	Resin Slip Agent	
1			Compound	,
}		}	4. Polypropylene Based	0.0235 kg
}		}	Antistatic Compound	

			Compound (Blend of Polypropylene	0.1017 kg
			Copolymer and High	
		}	Density	ļ
			Polyethylene)	·
			6. LLDPE Resin	0.1017 kg
Note:	For export of "BOPP F	ilm Matte	for Third Generation (M	TG)": item no.
			export of "BOPP Film M	
			d as 0.1252 kg. For export	
1			. 1,2,3,4 & 6 shall be allow	
H-540	Plastic (CR 39)			1.05 No.
	Ophthalmic Hard		(CR-39)	
1	Coated/Multicoated		Ophthalmic Lenses	1
	(Antireflection)/Colo		<u>-</u>	
	ured / Edged Lenses			
H-541	Plain Linoleum	100	1. Wood Powder	60.94 kgs
	Floor Covering 3.2	Sq.Mtr.	2. Linseed Oil	124.32 kgs
	mm thickness in	-	3. Gum Rosin	23:86 kgs
	Sheet or Tiles Form		4. Copal Gum	2.38 kgs
	with coating weight		5. Titanium Dioxide	2.4 kgs
	of $366 \pm 3\% \text{ kg/}100$		6. Cork Powder	47.8 kgs
	Sq.mtr.		7. Necires	1.18 kgs
H-542	Additive (Poly	l kg	1. Adipic Acid	0.012 kg
	Isocyanate Solution		2. Isophthalic Acid	0.037 kg
	containing 50%		3. Mono Ethylene	0.032 kg
	Solid and 50%		Glycol	_
	Solvent)		4. Diethylene Glycol	0.060 kg.
			5. 1,6-Hexane Diol	0.002 kg
			6. Toluene Di-iso-	0.372 kg
			cyanate	
		,	7. Ethyl acetate/ methyl	0.500 kg.
			Ethyl Ketone	
			(Relevant)	.

H-543	Additive (Polyester 1 Solution containing 50% Resin content and 50% Ethyl Acetate)	kg	<ol> <li>Adipic Acid</li> <li>Diethylene Glycol</li> <li>Ethyl Acetate</li> </ol>	0.385 kg 0.165 kg 0.500 kg.
-------	--	----	---	-----------------------------------

## Annexure "E"

## TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J356	Cotton (Fabric)	Duster	1 kg	1. Cotton Waste (Motes) excluding the waste extracted at / produced by Carding, Draw frame, Comber, Speed frame and Ring frame stages of conversion of raw cotton from fibre to yarn.	1.90 kg
J357	Cotton (Made-ups)	Duster	l kg	1. Cotton Waste (Motes) excluding the waste extracted at / produced by Carding, Draw frame, Comber, Speed frame and Ring frame stages of conversion of raw cotton from fibre to yarn.	1.94 kg